

DEFEND 1050

SPECIFICATIES



De Novaerus 1050 is ontworpen om snel resultaat te bieden in grote ruimten en in situaties waar een hoog risico op besmetting bestaat. Het apparaat maakt gebruik van gepatenteerde techniek met plasma met extreem lage energie in combinatie met een drietraps Camfil® filtersysteem om tegelijkertijd de lucht te desinfecteren en partikels te verwijderen.

MODEL

Defend 1050 (NV1050)

Basis met twee wielen + handgreep, ventilator met vijf standen

VENTILATOR LUCHTSTROOM

Snelheid 1 = 181 m³/u

Snelheid 2 = 317 m³/u

Snelheid 3 = 453 m³/u

Snelheid 4 = 679 m³/u

Snelheid 5 = 906 m³/u

NOMINALE STROOMWAARDE

Enkele fase, 230 VAC, 50 Hz

STROOMVERBRUIK

137 – 331 W

AFMETINGEN EN GEWICHT

93,0 cm (h) x 48,5 cm (b) x 57,5 cm (d)
53,8 kg

GELUIDSNIVEAU

Snelheid 1 = 48 dBA

Snelheid 2 = 56 dBA

Snelheid 3 = 62 dBA

Snelheid 4 = 70 dBA

Snelheid 5 = 78 dBA

FILTERS

Fase 1: Pre-filter M5 30/30

Fase 2: HEPA Filter H13, grade MGA

Fase 3: Carbon filter (G4)

GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN

10-35°C, 10-75% relatieve luchtvochtigheid